PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-038414

(43) Date of publication of application: 03.03.1982

(51) Int. CI.

CO3C 27/06 GO9F 9/00

(21) Application number : 55-113355

(71) Applicant: SHOWA DENKO KK

(22) Date of filing:

20. 08. 1980 (72) Inventor: 01SHI NAOAKI

HASEGAWA HIKARI

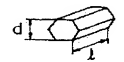
SAKAIDA TOSHIAKI

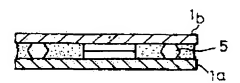
(54) SPACER FOR DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a spacer.

CONSTITUTION: Columnar (hexagonal prismatic or cylindrical) metallic oxide 5 having 2W5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a, 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57-38414

⑤Int. Cl.³
G 02 F 1/133
C 03 C 27/06

G 09 F

識別記号 107 101 庁内整理番号 7348-2H 7344-4G 6865-5C

砂公開 昭和57年(1982)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ᢒ表示パネル用スペーサー

9/00

願 昭55-113355

22出 願 昭

②特

願 昭55(1980)8月20日

⑩発 明 者 大石直明

町田市玉川学園 7-27-20

⑩発 明 者 長谷川光

塩尻市大字宗賀515番地

⑫発 明 者 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

⑪代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

8

~ ~ **

1. 発明の名称

表示パネル用スペーサー

2 特許請求の範囲

1. アスペクト比が 2 ない し 5 の柱状金属酸化物をパネル部間に配設して使用することを特徴とする表示パネル用スペーサー。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、表示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置 その他の各種電子式表示装置において対向電極の間、発光表示部と透明ガラス板の間、その他の必要なパネル部材の間を所定の最小間隔で保持し得るに適したスペーサーに関するものである。

従来、表示パネル用スペーサーとして使用されているものに、像化アルミニウム粉末がある。そして、この使用方法は再1図に示す如く、スペーサーとしての必要な厚みと同等な程度の酸化アルミニウム粉末2を接着材3と適当な比率で混合し、次にそれをパネル12にスクリーン印刷し、幾り

のパネル1bを貼り合わせ、パネル同志の接着と 間循保持を実現していた。しかし、従来から用い られているこれの技術は問題点も多い。

スペーサーとして必要な厚みを確保している酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウムを電気炉で溶融し、冷却後、粉砕分級し、夏に受粉し、水比法等で粒度週別を行なり電融法で製造しているために、第2個に示す如く、粉砕時の形状が不規則であり、又、粒度のパラッキが大の形状が不規則であり、又、粒度のパラッキが大きい。従って、パネルにより合わせた時にスペーサーの厚みのパラッキが大きくなり、1枚のパネルに対の間隔不良が余生していた。

そとで、本発明では、スペーサーの厚みのバラッキ不良防止目的を達成するために、アスペクト 比が 2 ないし 5 の住状の金属酸化物をパネル部材 関にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。

本希明において、任状スペーサーを用いるのは、 スペーサーの直径は要求されるパネル部材間順に

种問題57- 38414(2)

定められており、かつとの間隔は一般に3~15m かつご10%と小さく、寸法稽度が厳しいことを 考慮して、パネル部材間の位置安定性が優れてい るからである。

柱状としては円柱、あるいは各種の角柱体を用いることができるが、位置安定性がよく、またパラッキが少なく高精度の表示用スペーサーとしては六角柱状が最も好ましい。本発明において、アスペクト比とは柱状酸化物の長さ/対辺間距離の比率を意味じ、一定のスペース間隔が得られるように、2ないし5の範囲にアスペクト比を定めてある。

以下、本発明の具体例として六角柱状の場合を 図面により説明する。

第3図には概略正六角柱状の金属酸化物が示されてかり、アスペクト比4/d=2~5のものが 本発明にかいて使用される。

第4図に示すような形状が均一で粒度のパラツ キの少ないアスペクト比が 2~5の六角柱状金属 酸化物 5を用いることで、従来のスペーサーの欠 点を解決することができる。すなわち、従来の電 融法のアルミナの場合、パネルと接触するのは点 であるが消4図に示す形状のスペーサーは、パネ ルと面接触するためにパネル間隔(厚み)のパラ ツキが少なくなる。

六肉住状のアルミナは、将開始 5 2 - 1 5 4 9 8 号に記述した方法に於て、少量の姦加物を原料アルミナ水和物中に加えることによって製造できる。, この場合種結晶アルミナの粒径並びに原料アルミナ水和物に対する混合比を適定することによりアルミナの対向面間距離(d)を一様にすることができる。

尚、上記少量の総加物としては、ホウ素BJを含む化合物であれば良い。

次に、アスペクト比は上記特開的 52-15498 身の方法において、旅加筋の量を制御することに より 2~5の範囲に調節する。アスペクト比が 2 より小さいと、パネル板間に活着された状態で第 5 図に示すように(a)、(b)の両者の状態が出現し、 正しいスペース関端がとりにくくなる。

一方、アスペクト比が5より大きいと、スペーサーのパターンに印刷時にスクリーン印刷板をスペーサー材料が適遇しにくくなり、パネル板間のスペーサーの重が少なくなり、やはり一定のスペース間隔がとりにくくなる。

次に、本語明のスペーサーを用いた表示装置の かにより説明する。第6図はWO3 型エレクトロミック表示装置(ECD)の例であり、 10は発色材料としてのWO3 薄膜、11は悪いとは対ラス板、13はステンレはスエボボ板、14は対ラス板、15はスエボボ板、15の間である。とは対するとしてののとののとのである。との間である。との間には、ステントと関係はないと、ステントの配置して、ステントと関係はないと、ステントに関係はませるととも可能である。

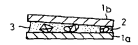
第1週はスペーサー20をシール用フレーム部 20aと多数の衝状部20bより構成し、循状部 20 bによりパネル部材の内偶部を支持するようにし、パネル面積が広い場合にも所定パネル部材間隔が保持できるように構成した例である。 尚、パネル部材の内側部を保持するためのスペーサーをフレーム部から断続又は独立するように、任意のパターンでスクリーン印刷することも可能である。

新 8 図、第 9 図には液晶表示装置の例を示す。 図で 2 0 は本発明のスペーサー、 2 1 は透明導電 膜、 2 2 は配向利曜、 2 3 はガラス基板、 2 4 は 液晶光填孔、 2 5 は液晶表示装置用容器、 2 6 は 液晶、 2 7 は孔對止材、 である。

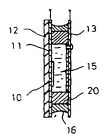
との装置の組立では、一面上に所定パターンを もった透明導電膜21を形成し、さらにその面上 に被抗に分子配向を与えるための配向別層22を 設けた2枚のガラス基板23を配向別層22が所 定の間隔で対向するようにし、その間減慮辺部を 被結充填孔24を換してスペーサー20によって 到層して、被晶級示鎮 世用容器25を作り、この 容器内に充填孔24を適して被品26全元項した 第 三 図

第 2 図

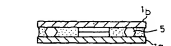
第 6 図







第 3 図



第 4 図

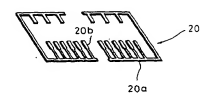
第 7 図



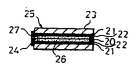
第 5 区







第 8 团



第 9 図

